



SEQUENCE LISTING

<110> Khanuja, Suman Preet Singh
Patra, Nirmal Kumar
Shasany, Ajit Kumar
Kumar, Birendra
Gupta, Soni
Upadhyay, Rakesh Kumar
Priya, Togarrati Padma
Singh, Anil Kumar
Darokar, Mahendra Pandurang
Singh, Anil Kumar
Tomar, Virendra Kumar Singh
Bahal, Janak Raj
Lal, Raj Kishori

<120> A MINT PLANT 'INDUS'

<130> 11378.56US01

<140> US 10/749,906

<141> 2003-12-29

<160> 20

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> OPA primer

<400> 1

caggcccttc

10

<210> 2

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> OPA primer

<400> 2

tgccgagctg

10

<210> 3

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> OPA primer

<400> 3

agtcagccac 10

<210> 4
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 4
aatcgggctg 10

<210> 5
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 5
aggggtcttg 10

<210> 6
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 6
ggtccttgac 10

<210> 7
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 7
gaaacgggtg 10

<210> 8
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 8

gtgacgtagg 10

<210> 9
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 9
gggtaacgcc 10

<210> 10
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 10
gtgatcgag 10

<210> 11
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 11
caatcgccgt 10

<210> 12
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 12
tcggcgatag 10

<210> 13
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 13

cagcacccac 10

<210> 14
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 14
tctgtgctgg 10

<210> 15
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 15
ttccgaaccc 10

<210> 16
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 16
agccagcgaa 10

<210> 17
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 17
gaccgcttgt 10

<210> 18
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 18

aggtgaccgt 10

<210> 19
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 19
caaacgtcgg 10

<210> 20
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> OPA primer

<400> 20
gttgcatcc 10